









	C1206C302G8HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C302G8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3NF 10V ULTRA STABL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C302G8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C302G8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3NF 10V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3000pF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3000pF
Anwendungen	Automotive

C1206C302G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C302G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C302G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C302G8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C302G4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p>C1206C302J3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p>C1206C302J4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p>C1206C302J1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3NF 100V ULTRA STAB</p>
 <p>C1206C302G8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p>C1206C302J1GAC7800 KEMET CAP CER 3000PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>C1206C302G4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p>C1206C302G5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3NF 50V ULTRA STABL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C302G8HACAUTO KEMET	C1206C302G8HACAUTO Datenblatt	C1206C302G8HACAUTO-Datenblätter	C1206C302G8HACAUTO PDF	KEMET C1206C302G8HACAUTO
C1206C302G8HACAUTO Electronic	C1206C302G8HACAUTO-Komponenten	C1206C302G8HACAUTO-Verteiler	C1206C302G8HACAUTO-Bild	C1206C302G8HACAUTO-Teil
C1206C302G8HACAUTO Preis	C1206C302G8HACAUTO Hersteller	C1206C302G8HACAUTO Bild	C1206C302G8HACAUTO Aktie	C1206C302G8HACAUTO Inventar
C1206C302G8HACAUTO Neu	C1206C302G8HACAUTO Original	C1206C302G8HACAUTO garantiert	C1206C302G8HACAUTO RFQ	C1206C302G8HACAUTO Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited